Index of Claims

10/668,987

Examiner

Adeel Haroon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUTHRA, TARANG

Art Unit

2618

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled +

Non-Elected N Restricted ı Interference

Appeal A 0 Objected

Claim								J												L
Tell File File												1 1	01-						.	
1 \lambda \lambd	Cla	aim	<u> </u>				Jate	<u>e</u>		_	-		Cla	ım	_	_	_	<u>_</u>	Jate	}_
1 \lambda \lambd	l _	<u> </u>	۵	ဗြ									=	힐			1			
1 \lambda \lambd	⊒a.	g	ĮŠ.	ğ			1						ina	ig						
1 \lambda \lambd	۳ ا	ō	3	5				1					щ	ō			1			
2 V V S S S S S S S			 	١,	⊢	\vdash	⊢	├-	⊢	-				E4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	⊢
3					⊢	├-	<u> </u>	-	⊢	-	⊢			51		-		┝	 	-
4 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) 54 55 55 56 6 \(\sqrt{1} \) 55 55 56 56 57 58 59 59 10 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) 60 11 \(\sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) 61 11 \(\sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \) 62 13 \(\sqrt{1}		2			⊢	-	-	-	-	┝	-			52	_			_	\vdash	┝
5					⊢	┢	\vdash	┢	├─	┢	├-	1			-		_	┝	\vdash	⊢
6 √ - 56 57 8 √ 58 9 √ 58 9 √ 59 10 √ √ 60 60 60 61 11 √ √ 62 61 12 √ √ 63 3 √ 62 13 √ 64 √ 63 3 √ 64 √ 65 65 66 √ 67 √ 66 √ 67 √ 66 √ 7 √ 68 √ 69 ✓ 70 70 70 71 70 71 70 71 72 73 72 73 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 76 77 78 78 78 79 30 30 31 80 31 81 33 83 33		5				┝	-	-	-	\vdash		l		55		H	\vdash	-	-	⊢
T	-			_		-	\vdash		\vdash	\vdash	_	1				_		_		┢
S		7			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	1 1	-	57		_	\vdash	\vdash	Н	┢
9 V V			1			_						ll								T
10		9	1	1					Г											Г
12		10			Г									60						
13						L	Ĺ							61						Ĺ
14 √ - 64 65 15 √ √ 65 66 17 √ √ 66 67 18 √ √ 68 69 20 √ √ 70 71 21 √ - 72 73 24 √ 74 72 73 24 √ 75 75 75 26 76 77 78 79 30 80 81 82 29 80 81 82 33 83 84 84 35 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 45 95 96 96 47 97 98 99		12												62						
15				_												<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	L
16				L	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	L	$oxed{oxed}$	_	L_				L		$ldsymbol{f eta}$	_		
17	<u></u>	15			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_					L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
18 √ √ 19 √ √ 20 √ √ 21 √ √ 21 √ √ 23 √ √ 23 √ √ 24 √ √ 25 √ √ 26 √ 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 32 83 83 33 84 84 35 85 83 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 46 96 97 48 99 99					┡	<u> </u>		├	<u> </u>	┝.	ļ				_	_		_	<u> </u>	_
19					ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	-	ļ				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-
20		18			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		-	68	<u> </u>			⊢	⊢	<u> </u>
21 √ - 71 22 √ √ 73 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99					}—	-		١.	-	-	<u> </u>				_	-		-	┝	
22	-			_		-		┝			-	1			_	\vdash	-	-	├	┝
23 √ 24 √ 25 √ 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		22			-	┝		├	-	-	\vdash	1			\vdash	\vdash	_	-	├	⊢
24 √ 25 √ 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		23	H		╁	┝	-	┢	\vdash		\vdash				-	┢			H	-
25 √ 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		24			-		\vdash		-	_		1		74	 	\vdash			┢	-
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25				\vdash		Н	_	_	Г	1			\vdash	\vdash		_	 	\vdash
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99					Г	Г						1				\vdash				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		27										1								Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		28																		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		29																		
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>															L	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	<u> </u>	<u>L.</u>	_	Ľ	<u></u>	L	<u> </u>				•						<u> </u>	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L				_	_		L_	<u> </u>	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	L_		L	_	_	ㄴ	<u> </u>					_			ļ	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	34	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	⊢	├	├-	_	-		_				<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	⊢
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_	\vdash	\vdash	├	├-	\vdash	\vdash	├-	\vdash				-	\vdash	<u> </u>		\vdash	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	 	\vdash	├	 -	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-				\vdash	-	-	-	┢	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	┢	┢	-	┢	 	├-	┝	-				\vdash	\vdash	┝	┝	├	⊢
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-				\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	H	H	\vdash	 	H	-					\vdash	\vdash	┢	H	┢═	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	一	H	\vdash	-		\vdash	H	 					Н	\vdash		\vdash	\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						T			Г							Г	Г	Г		Г
46		44																		
47 97 98 98 99 99 99																				
48 98 99 99		46		Ľ]		96						
49 99			L	<u> </u>	L		<u> </u>	_								\Box		L	ļ	L
	ļ		<u>L</u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	L	_	_		L		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L
50	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	⊢	_	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
	Щ	50	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	L		<u></u>	L_	j l		100	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	L

Cla	Date										
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
	54 55			<u> </u>			L.,				
	55					_	_		<u></u>	_	
	56			<u> </u>		lacksquare	<u> </u>				
	57 58			<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	59		_	┝	_			_	_		
	60	-			-	_		_		-	
	61			-				-			
	62						_				
	63	\vdash		Н		\vdash	Н	<u> </u>			
	64	П	-	\vdash	т		-		\vdash	Т	
	64 65										
	66										
	67										
	68 69					L		匚		\Box	
	69				L						
	70			<u> </u>		_	_	_	_		
	71 72 73	$ldsymbol{\sqcup}$			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	72		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	73	 	<u> </u>	-		<u> </u>	ļ	 	\vdash	<u> </u>	
	74 75	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	-	
	76	H	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
	76 77		_	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	
	78	-	\vdash			Ι	\vdash	<u> </u>	H	H	
	79				Т	\vdash	\vdash	Т	Н	Г	
	80	_	\vdash	T-		Г			Г		
•	81										
	82										
	83										
	84										
	85					Ľ		Ĺ			
	86			L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	L	
	87	<u> </u>		L.		<u> </u>		<u> </u>	_	L	
	88	<u> </u>	\vdash	L	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	89					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	90	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	ļ	ļ	-	Ь.	
	91	 - -	\vdash	H	-	<u> </u>	-	\vdash	-	_	
	92 93	<u> </u>	H	-	-		\vdash	 		-	
	93		-	H	H		\vdash		\vdash	\vdash	
	95	-		-	-	\vdash	-	┢	\vdash	┝	
	96	Н	Н	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	97		Н		_	┢	\vdash	Т	Н	\vdash	
	98	_				<u> </u>	-	Т	Г	Η	
	99	П		Γ							
	100										

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>∍</th><th>-</th><th></th><th></th></td<>	Claim						Date	∍	-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								Г			П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>a</u>	na L									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	ř									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	\vdash		\vdash	-	_		_		Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				\vdash			Н	\vdash	H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				\vdash			Г	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_				\vdash		П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				\Box				Г	H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		П	_						П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		107				Г			\vdash		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108				Г					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109							Г		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			<u> </u>						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								Г	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	[115									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						Г			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						$ldsymbol{ld}}}}}}$			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						匚			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			L		L_				Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	oxdot	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_	L	L_	_	<u> </u>	_	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_	_	<u> </u>		
141	L	139	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш				
142	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ь_	L	Ш
146			<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	ļ		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Ш
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
149	<u> </u>		\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup
150	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	<u> </u>		Щ
	L	150	l	L	L	L	L	L_	L	L	لــا